## (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公別番号

# 特開平8-282385

(43)公開日 平成8年(1996)10月29日

(51) Int.Cl.\* B 6 0 R 7/10

微別記号 庁内整理番号

FI B60R 7/10 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号 (22)出顧日 特徵平7-95496

平成7年(1995)4月20日

(71)出願人 595058336

豊和化成株式会社

愛知県西加茂郡藤岡町大字西中山字西宮前 45番地1

(72)発明者 遠藤 昌宏

愛知県西加茂郡藤岡町大字西中山字西宮前 45番地1 豊和化成株式会社内

(72)発明者 梶尾 英樹

爱知県西加茂郡藤岡町大字西中山字西宮前

45番地1 豊和化成株式会社内

(74)代理人 弁理士 飯田 堅太郎 (外1名)

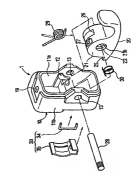
(54) [発明の名称] 格納式コートフック装置

(57)【要約】

(日的) フック部材の開き動作を安定化させるととも に開き速度を自在に設定することのできる格納式コート

フック装置を提供すること。

【構成】 ファクケース 1 0 とは、ファクケース 1 0 に核 転 化 転ぎ れて 格納 位置 使用 位置 との間 を図動 可能 に 受け られたファク部材 2 0 と、 門きば 13 0 と、ファク 部材 2 0 の は 特位 変 で は 一般 が 1 2 で は 1 2 で



【請求項1】 前面が開□した箱状に形成されたフック ケースと,

前記フックケースに枢軸で枢着されて該フックケースに 格納された格納位置と該フックケースから外方へ突出し た使用位置との間を回動可能に設けられたフック部材

前記フック部材を使用位置方向へ回動付勢する開きばね

置に保持するとともに該フック部材の押込みにより前記 格納位置の保持を解放可能な保持機構と、を備えた格納 式コートフック装置であって、

前記フック部材は、当該フック部材と前記フックケース との間に介装された押圧ばねにより前記枢軸の軸線に添 って前記フックケースの一側壁方向へ押圧付勢されると ともに、前記フックケースの一側壁に対面する側部に当 該フック部材の開き回り方向へ前記押圧ばねによる押圧 而よりの距離が漸増する勾配を有する可動斜面体を備

前記フックケースは、前記一側壁の内側に前記可動斜面 体に対面形成されるとともに前記ファク部材の開き回り 方向に前記押圧ばねによる押圧面よりの距離が漸増する 勾配を有する固定斜面体を備え、

前記可動斜面体が前記押圧ばねにより前記固定斜面体に 弾力的に押圧されて摺動可能に設けられてなることを特 徴とする格納式コートフック装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】との発明は自動車等の車室内に取 30 付けられて衣服などを掛ける格納式コートフック装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車の車室内において、衣服な どを掛けるときはフック部材を突出させ、不使用時には フック部材をフックケース内に格納でさる格納式コート フック装置が用いられている。

【0003】このような格納式コートフック装置は、例 えば、図12~14に符号50で示すように、格納室5 2を有するフックケース51と、フックケース51に枢 40 軸53で枢着されるとともに、格納室52内に格納され た格納位置と格納室52から外方へ突出した使用位置と の間を回動可能な設けられたフック部材54と、フック 部材54を使用位置方向へ回動付勢する開きばね55 と、ロックピン58、ロックピンばね59を有し、フッ ク部材54に設けられたカム溝57と協働しファク部材 54を開きばね55の付勢力に抗して格納位置に保持 し、フック部材54の押込みによりその格納位置の保持 を解放可能な保持機構56とを備えて構成されている。 【0004】そして、一般には、フック部材54の格納 50 配を有する固定斜面体を備え、前記可動斜面体が前記押

位置から使用位置への開き速度を制御するため、枢軸5 3とフック部材54、フックケース51との間に、ゴム または軟質合成樹脂材からなるブッシュ60を介装し て、ブッシュ60の摩擦力と開きばね55の付勢力との 兼ね合いで開き速度の設定が行われていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来構成の格納式コートフック装置においては、装置に熱 が加わったり、長期間経過すると、ブッシュが歪んで所 前記フック部材を前記開きばねの付勢力に抗して格納位 10 定の摩擦力が得られなくなり、フック部材が急激に突出 するという問題があった。また外力によりフックケース が変形しても同じ結果となり、ケース寸法のばらつきの 影響を受け易い等という問題もあった。また、フック部 材を格納位置、または使用位置で長期間放置すると、ブ ッシュと枢軸等との間が凝着するおそれがあり動作不良 の原因になるという問題があった。

【0006】さらに、ブッシュと枢軸等との間は常に一 定荷重で嵌合しており、開きばねの付勢力は、格納位置 では強くフック部材の開度が約1/3地点通過後は徐々 20 に弱くなる。そのため、フック部材の開き速度は始めは 速く終りは遅くなり、一定速度で開かず、場合によって はフック部材が中途でとまったり開き角度がばらつくと いう問題があった。

[0007] この発明は上記問題を解決するためになさ れたものであり、その目的とするところは、フック部材 の開き動作を安定化させるとともに開き速度を自在に設 定することのできる格納式コートフック装置を提供しよ **うとするものである。** 

[8000]

【課題を解決するための手段】この発明は上記目的を達 成するためになされたものであり、本発明の格納式コー トフック装置は、前面が開口した箱状に形成されたフッ クケースと、前記フックケースに枢軸で枢着されて該フ ックケースに格納された格納位置と該フックケースから 外方へ突出した使用位置との間を回動可能に設けられた フック部材と、前記フック部材を使用位置方向へ回動付 勢する開きばねと、前記フック部材を前記開きばねの付 勢力に抗して格納位置に保持するとともに該フック部材 の押込みにより前記格納位置の保持を解放可能な保持機 構と、を備えた格納式コートフック装置であって、前記 フック部材は、跛フック部材と前記フックケースとの間 **に介装された押圧ばねにより前記枢軸の軸線に添って前** 記フックケースの一側壁方向へ押圧付勢されるととも に、前記フックケースの一側壁に対面する側部に当該フ ック部材の開き回り方向へ前記押圧ばねによる押圧面よ りの距離が漸増する勾配を有する可動斜面体を備え、前 記フックケースは、前記一側壁の内側に前記可動斜面体 に対面形成されるとともに前記フック部材の開き回り方 向に前記押圧ばねによる押圧面よりの距離が漸増する勾

30

圧ばねにより前記固定斜面体に弾力的に押圧されて摺動 可能に設けられてなることを特徴とする格納式コートフ ック装置である。

#### 100001

【作用】 この発明は上記のように構成されたものであ り、フック部材が格前位定とはいては、フック部材は 開きばねの回動的勢力で付きされるとともに、押圧はね によりフックケースの一側整側へ押圧され、固定斜面体 の近部位(押圧面よりの距離が短い部位)側と、可助斜 画体の造部位(押圧面よりの距離が長い部位)側とが当 10 接している。そして、押圧はねは、圧縮されて最大の付 勢力でフック部材を押圧し、可動、固定両斜面体間の厚 規力を大きくしている。

[0010] ファク部材の指射位置の解放により、ファ 少部材は開きばねの付勢力によって使用位置へ回動し 可動料価体に反斜面体との対策が可動料価体の近部位 側へ移動する。この可動料価体の遠部位側と近部位側と の当接部位の公配差分だけ、ファク部材がファクケース の一個整側・移動し、押任にはは体長して付勢力を減 じ、可動、固定両斜面体間の摩城力を減ずる。

[0011] 一方、開きばねの回動付勢力は、フック部 材の格納位置で最も大きく、開き回動によりかさくな る。従って、押圧ばねによる可動、固定両斜面体内の摩 接力は、始め、開きばねの付勢力の大きな即制力として 作用し、開き回動により抑制力を徐々に小さくして、フ ック部材の格納位置から使用位置への開き速度を平準化 オス

### [0012]

【実施例】以下、との発明の一実施例を図面に基づいて 説明する。

説明する。
[0013] 図において符号1で示す格納式コートファク装選は、フックケース10と、ファクケース10化版 着されて格納位置と使用位置との間を回動可能なフック 部材20と、ファク部材20を使用位置方向へ付勢する 聞きばね29と、ファク部材20の格納位置の保持者よび保持機関ではな保持機関30を主体はして構成され、ファク部材20は別圧はね30によりファクケース10の開業11a方向へ付勢されるとともに可動料面体2を構成され、ファクケース10は固定斜面体12を備2を構造され、ファクケース10は固定斜面体12を備2を構造されている。

【0014】フックケース10は、前面が閉口した箱状 に形成され、側壁11a、11bにはフック部材20枢 着用の輪孔13、13が穿設されており、側壁11a内 側の所定位置には、約1/4円環状の固定斜面体12が 突出形成されている。

[0015] 園座斜面体12は、その気配が、図3.7 ックケース10内に役権 におけるファク部材20の押圧面21bを基準として数 少ピン34とカム湯27 位12aから、ファク部材20の隣き回り方向(図4の 50 よりに構成されている。

時計回り方向)に押圧面2 1 b よりの距離(距離))が 扱い遠部位12 b へ、その距離が源増するように形成さ れている。また、ファクケース10は、ファク部材20 の使用位置を規定し支持するストッパ部15、および窓 孔16、係止孔17が穿設されている。なお、符号18 は取付れであり、19は取付削突起である。

【0016】フック部材20は、鉤形の先端部を有し、 円柱状の基部21には輸孔23が貫設されている。基部 21の側部21aには、固定斜面は12に対面する約1 /2円環状の可動斜面体22が形成され、その反対側の 側部の輪孔23周囲には押圧面21bが形成されてい

【0018】また、フック部材20は、フックケース1 0のストッパ部15に当接可能な係合部25、開きばね 29の一端を係止する係止部26、および保持機構33 と協動するハート形溝状のカム溝27が形成されてい

【0018】 このファク部材20は、輸孔23を輸孔1 3.13に一致させて枢軸28にカファクケース10 に報着されるともに、ファクケース10とファク部材 20の係止部26との間に開きは129が介装され、ファクケース10の側壁11トとファク部材20での押圧配 21トとの間に押圧は1330が介装されている。なお、 即きば129、押圧ば1230は、それぞれ枢軸28に外 接入れている。

【0020】押圧ばね30は、圧縮コイル状ばねからなり、フック部材20を枢軸28の軸方向(図7に白矢町で示す方向)へ導力的に押圧し、可動料値体22を固定斜面体12に密接させて指動するように構成されてい

○ (0021)保持機構33は、カム溝27のハート形構 を迫るロックビン34と、はお弾性を有口ロックビン34を を力が構定へ列煙性的に関するロックビンは135 を備えて形成されている。そして、フック部材20がフックケース10内に格前されたは結前位置とないて、ロックビン34とカム溝27との係合により格前位置を保持し、フック部材20の呼込みにより格前保持を解放するトなり構造されている。

【0022】この格納式コートフック装置 1 は、例え ば、図2に示すように、自動車等の車室内に設けられた パネル37の装着孔へ嵌入し、突起19,19を係合片 38に係合させるとともに、取付孔18を介して取付ね じ39により車体へ固定して取付けられる。

【0023】次に、とのように構成された格納式コート フック装置1の動作を説明する。

【0024】まず、フック部材20が格納位置(図2に 実線で示す) にあるとき、開きばね29は、巻き込まれ し、保持機構33のロックピン34は、カム溝27に係 合して開きばね29の付勢力に抗してフック部材20を 格納位置に保持している。

【0025】このとき、フック部材20は、押圧ばね3 0により枢軸28の軸方向にフックケース10の側壁1 O a 側へ押圧され、固定斜面体 1 2 と可動斜面体 2 2 と が弾力的に圧接している。 格納位置における固定斜面体 12は、可動斜面体22の遠部位側半部(遠部位22b に近い側・図7、8参照)に当接し、フック部材20の 側部21aは、図9に示すようにフックケース10の側 20 壁11aより最も離隔して、押圧ばね30を圧縮してい る。そのため、押圧ばね30はフック部材20を強く押 圧して、可動斜面体22と固定斜面体12との間の摩擦 力は最大となる。

【0026】フック部材20を使用位置にするには、フ ック部材20を図2のX矢印方向に押込む。 これによ り、保持機構33による格納位置の保持が解放され、と とで手を離すと、フック部材20は開きばね29の付勢 力により使用位置方向へ回動し、すなわち可動斜面体2

22a側へ移動する。 【0027】従って、フック部材20は、開き回動に伴 って可動斜面体22の速部位22b~近部位22a間の 勾配差に対応して、枢軸28の軸方向・側壁11a側へ 移動し、それにつれて、押圧ばね30が徐々に伸長して 付勢力を減ずる。また、開きばね29の付勢力も、フッ ク部材20の開き回動につれて徐々に減少する。

【0028】そして、フック部材20は使用位置(図2 に2点鎖線で示す)へ回動し、係合部25がストッパ部 15に当接して停止し使用可能状態になる。このとき、 40 【図2】本格納式コートフック装置の模断面図。 固定斜面体 1 2 は可動斜面体 2 2 の近部位側半部 (近部 位22aに近い側・図10参照)に当接し、側部21a は、図11に示すように側壁11aに最も近接して押圧 ばね30を最も伸長状態にする。

【0029】そのため、両斜面体12,22間の摩擦力 は、開き回動に伴って徐々に減少し、開きばね29によ るフック部材20の開き回動力を始め強く抑制し、開き 回動につれて抑制度合を徐々に弱め、フック部材20の 格納位置から使用位置への開き速度を平準化する。

【0030】使用状態にあるフック部材20を格納位置 50 【図9】図8のD-D線断面図。

にするには、フック部材20を図2の矢印Y方向へ回動 し、フックケース10内に押込んで行く。これにより、 カム溝27が回動し格納位置において、保持機構33が フック部材20の格納位置を保持し、開きばね29によ る開き回動をロックする。これにより、固定斜面体 1 2、可動斜面体22、開きばね29、押圧ばね30は、 それぞれ上述の格納位置の状態に復帰する。 【0031】なお、この発明は上記説明および図例に限

定されることなく、この発明の技術的思想から逸脱しな て最大の付勢力でフック部材20を開き回り方向へ付勢 10 い範囲において、その実施態様を変更することができ る。例えば、可動斜面体と固定斜面体のそれぞれの大き さ(斜面の長さ)は、両者を同長、または前者を短く後 **老を尽く設定してもよい。** 

【0032】また、各斜面体の勾配の角度を複数段階に 変化させて、摩擦力の変化を非直線形に形成してもよ い。これにより、開き速度を最初ゆっくりと、途中を速 く、最後をゆっくりと動作するように構成することがで きる.

[0033]

【発明の効果】以上説明したように本発明の格納式コー トフック装置によれば、押圧ばねの付勢力により可動料 面体を固定斜面体に弾力的に押圧して、ファク部材の回 動摩擦力を得るとともに、使用位置方向へ向けて回動摩 擦力を減少させて開き速度を制御する構成なので、熱や 経時的変化、および外力によるケース変形やケース寸法 のばらつき等に起因する影響を回避して、ファク部材の 開き動作を安定化することができる。

【0034】また、可動、固定両斜面体間の摩擦力が使 用位置方向に漸減するので、フック部材の開き速度を平 2か回動して、固定斜面体12との当接は徐々に近部位 30 準化できるとともに、フック部材の中途停止を防止する ととができる。

【0035】また、可動斜面体、固定斜面体の勾配の設 定により、フック部材の開き速度を簡便、かつ自在に設 定できるとともに、フック部材の開き始めを遅く、中間 を速く、最後を遅くする等の不定速の設定をすることが できる効果を奏する。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施例の格納式コートフック装置の分 92411BIDI

【図3】図2のA-A線断面図。

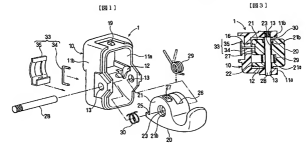
【図4】フックケースの縦断面図。 【図5】フックケースの正面図。

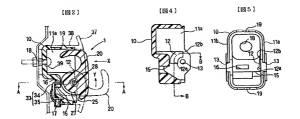
【図6】フック部材の右側面図。

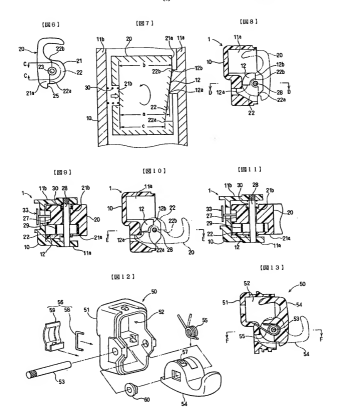
【図7】可助斜面体の図5におけるB-B線断面と固定 斜面体の図6におけるC-C線断面とを直線に展開し相 対させて示した説明図。

【図8】フック部材の格納位置における可動斜面体と固 定斜面体との関係を説明する側断面図。

特開平8-282385 (5) 【図10】フック部材の使用位置における可動斜面体と 側壁 \* 1 1 a 固定斜面体との関係を説明する側断面図。 12 固定斜面体 20 フック部材 【図11】図10のE-E線断面図。 21a 側部 【図12】従来例の装置の分解斜視図。 2 1 b 押圧面 【図13】従来例の縦断面図。 可動斜面体 22 【図14】図13のF-F線断面図。 29 開きばね 【符号の説明】 30 圧接ばね 格納式コートフック装置 保持機構 33 10 フックケース







[図14]

